



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1130

16 Σεπτεμβρίου 1993

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 81985/5535

Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (Γ.Π.Σ.) Δήμου Καλλιθέας (Ν. Αττικής).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 3 του Ν. 1337/83 «Επέκταση πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις» (Α' 33).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 23 (παρ. 1) του 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).

3. Τις διατάξεις της παραγρ. 1 του άρθρου 19 του Ν. 1849/1989 «Επέκταση και συμπλήρωση των στεγαστικών προγραμμάτων του Οργανισμού Εργατικής Κατοικίας και άλλες διατάξεις» (Α' 113).

4. Τις διατάξεις του άρθρου 41 του Ν. 1975/1991 «Εισοδος - έξοδος, παραμονή, εργασία απέλαση αλλοδαπών, διαδικασία αναγνώρισης αλλοδαπών προσφύγων και άλλες διατάξεις» (Α' 184).

5. Τις διατάξεις του Ν. 1515/1985 «Ρυθμιστικό σχέδιο και πρόγραμμα προστασίας περιβάλλοντος της ευρύτερης περιοχής της Αθήνας» (Α' 18) και ειδικότερα τα άρθρα 3 και 4.

6. Τις διατάξεις της παρ. Β του άρθρου 1 του Π. Δ/τος 28/5.2.1993 «Καθορισμός αρμοδιοτήτων που διατηρούνται από τον Υπουργό και τις Περιφερειακές Υπηρεσίες διανομαρχιακού επιπέδου του Υπουργείου Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων» (Α' 9).

7. Την Υ. 1958/1992 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Χρήστο Κατσιγιάννη και Γεώργιο Βουλγαράκη» (Β' 744).

8. Την υπ' αριθμ. 19658/841/14.4.1983 απόφαση του Υπουργού Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος «Κίνηση της διαδικασίας σύνταξης του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου του Ηπειρωτικού Τμήματος του Νομού Αττικής» (Δ' 154) διόρθωση (Δ' 457).

9. Το υπ' αριθμ. 61221/5135/9.10.1986 έγγραφο της Διεύθυνσης Γ2 προς τους αρμόδιους Φορείς.

10. Το υπ' αριθμ. ΔΕ 9280/Γ'/11/11.12.85 έγγραφο

του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας.

11. Το υπ' αριθμ. 2562 ΠΕ/2.6.87 έγγραφο του Υπουργείου Πολιτισμού (1η Εφορεία Βυζαντινών Αρχαιοτήτων).

12. Το υπ' αριθμ. 4024/5.11.1986 έγγραφο της Β' Εφορείας Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων.

13. Το υπ' αριθμ. Δ2/21336/29.10.86 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων.

14. Το υπ' αριθμ. 227811/22.10.86 έγγραφο της Δ/σης Γεωργίας Νομαρχίας Πειραιά.

15. Το υπ' αριθμ. 538321/11.11.1986 έγγραφο του Ελληνικού Οργανισμού Τουρισμού (ΕΟΤ).

16. Το υπ' αριθμ. ΗΜ/ΔΠΑ/Κ/Φ. 202 έγγραφο της ΔΕΗ.

17. Το υπ' αριθμ. 139475/9.2.87 της ΕΥΔΑΠ.

18. Την υπ' αριθμ. 238/1988 γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου Καλλιθέας.

19. Το γεγονός ότι οι υπόλοιποι φορείς δεν απάντησαν μέχρι σήμερα.

20. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985, όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α' 154), και το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του οικείου Ο.Τ.Α.

21. Την από 11.11.88 (πρακτικό 36) γνωμοδότηση του Νομαρχικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος - Διαμερίσματος Πειραιά, αποφασίζουμε:

Εγκρίνεται το γενικό πολεοδομικό σχέδιο του δήμου Καλλιθέας (Ν. Αττικής), όπως τα όριά του προσδιορίζονται με κόκκινη γραμμή στους χάρτες Π1 σε κλίμακα 1:10.000.

Κυρίως το ως άνω σχέδιο περιλαμβάνει:

Α. Την πολεοδομική οργάνωση του δήμου για πληθυσμό 141.000 κατοίκων (πληθυσμός 1991), όπως τα όριά του προσδιορίζονται με κόκκινη γραμμή στους χάρτες Π1 σε κλίμακα 1:10.00 με

α) Τη δημιουργία είκοσι ενός (21) πολεοδομικών ενοτήτων με μέση πυκνότητα και μέσο συντελεστή δόμησης κατά πολεοδομική ενότητα ως εξής:

Α/Α	Πυκνότητα κατ/Ha	Μέσος Συντ. Δόμησης
11	284	2,4
2	353	2,4
3	360	2,4
4	394	2,4

A/A	Πυκνότητα κάτ/Ha	Μέσος Συντ. Δόμησης
5	296	2,4
6	337	2,4
7	397	2,4
8	379	2,4
9	361	2,4
10	333	2,4
11	383	2,4
12	371	2,4
13	447	2,4
14	330	2,4
15	220	2,4
16	402	2,4
17	333	2,4
18	255	2,05
19	340	2,2
20	232	1,8
21	220	1,9

β) Τον προσδιορισμό των χρήσεων γης όπως φαίνονται στο χάρτη Π1 σε κλίμακα 1:10.000 και ειδικότερα:

Τον καθορισμό χρήσεων κατοικίας σε κάθε πολεοδομική ενότητα σύμφωνα με το άρθρο 3 του από 23.2.87 Π. δ/γματος (Δ' 166) με απαγόρευση την εγκατάσταση νέων συνεργείων αυτοκινήτων και ανάπτυξη του κέντρου του δήμου σε κέντρο υπερτοπικής σημασίας ορίζεται από το Ρυθμιστικό Σχέδιο Αθηνών για την ανάπτυξη της πολυκεντρικής δομής της πρωτεύουσας.

- Δημιουργία χώρου πρασίνου στα πλαίσια της πολεοδομικής μελέτης αναθεώρησης και ειδικότερα σε τμήμα της έκτασης του πρώην εργοστασίου ΙΖΟΛΑ, στο χώρο της Χαρακοπίου Σχολής και μέρους του λόφου Σικελίας (6-7 στρέμματα).

- Ανάδειξη των προσφυγικών οικισμών και πολεοδομική ρύθμιση του λόφου Σικελίας.

- Απομάκρυνση του Ιππόδρομου, δημιουργία εκεί χώρων αθλητισμού και πρασίνου και οργάνωση του Φαληρικού όρμου, ως υπερτοπικού πόλου αναψυχής ύστερα από ειδική μελέτη του οργανισμού της Αθήνας.

γ) την γενική εκτίμηση των αναγκών σε γη για κοινωνική υποδομή σε - επίπεδο - πολεοδομικής ενότητας όπως φαίνεται στον πίνακα «ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ».

δ) την λήψη μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος όπως φαίνεται στο χάρτη Π-4 σε κλίμακα 1:10.000 και ειδικότερα:

Ειδική μελέτη για τη ζώνη που περιλαμβάνει τις παρειές της λεωφόρου Συγγρού σ' όλο το μήκος της με κύριο στόχο την προστασία αξιόλογων κτιρίων της περιοχής.

Β. Τις προτάσεις για τα απαραίτητα έργα και μελέτες δικτύων υποδομής όπως φαίνονται στους χάρτες Π1-Π2 και Π3 και ειδικότερα:

1. Μεταφορικό δίκτυο:

- Δημιουργία τοπικών τροφοδοτικών λεωφορικών

γραμμών στην περιοχή του νέου σταθμού ΜΕΤΡΟ στον Κόμβο των τριών Γεφυρών (Θεσ/νίκης και Χαμοστέρνας) για την εξυπηρέτηση της περιοχής.

- Ιεράρχηση οδικού δικτύου.

- Εκπόνηση ειδικής κυκλοφοριακής μελέτης για τη ρύθμιση της κυκλοφορίας, της στάθμευσης, της κυκλοφορίας των πεζών χωροθέτηση πολυορόφων χώρων στάθμευσης στην Κεντρική περιοχή του δήμου.

- Δημιουργία χώρων στάθμευσης στις περιοχές κατοικίας.

- Αντιμετώπιση των προβλημάτων κυκλοφορίας και λήψη μέτρων από την αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων στους κόμβους της Λ. Συγγρού.

2. Δίκτυο ύδρευσης.

- Αντικατάσταση των φθαρμένων αγωγών.

- Τοποθέτηση δικλίδων για να είναι δυνατή η απομόωση μικρού τμήματος του δικτύου σε περίπτωση βλάβης και τοποθέτηση μετρητών ροής για τον εύκολο εντοπισμό των διαρροών.

Αποχετευτικό δίκτυο:

Κατασκευή νέων δικτύων αποχέτευσης με βάση μελέτη που θα αφορά την ευρύτερη περιοχή.

4. Ενεργειακό δίκτυο:

- Χρήση ηλεκτρικών πυκνωτών εκεί που υπάρχουν καταναλωτές αέργου ισχύος, ώστε να μειώνεται στο ελάχιστο η μεταφορά στο δίκτυο της αέργου ισχύος.

- Επέκταση του δικτύου αερίου καυσίμου για οικιακούς καταναλωτές σύμφωνα με το πενταετές πρόγραμμα της ΔΕΦΑ και στο Δήμο Καλλιθέας.

- Εγκατάσταση δικτύου αγωγών τηλεθέρμανσης μετά από ειδική μελέτη και εφαρμογή της τηλεθέρμανσης κατά περίπτωση.

Γ. Τα απαραίτητα έργα για την ολοκλήρωση της εφαρμογής του γενικού πολεοδομικού σχεδίου κατά τομέα καθώς και η ιεράρχισή τους, όπως φαίνονται στον πίνακα «Χονική Κατανομή των Έργων».

Δ. Συνοπτικά αντίτυπα των παραπάνω δώδεκα (12) χαρτών και δύο (2) πινάκων που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 81985/1993 πράξη του δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως με την απόφαση αυτή.

Ε. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τις 8.6.1989, ημέρα δημοσίευσης της 42388 / 2160 / 16.5.1989 (Δ' 369) απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

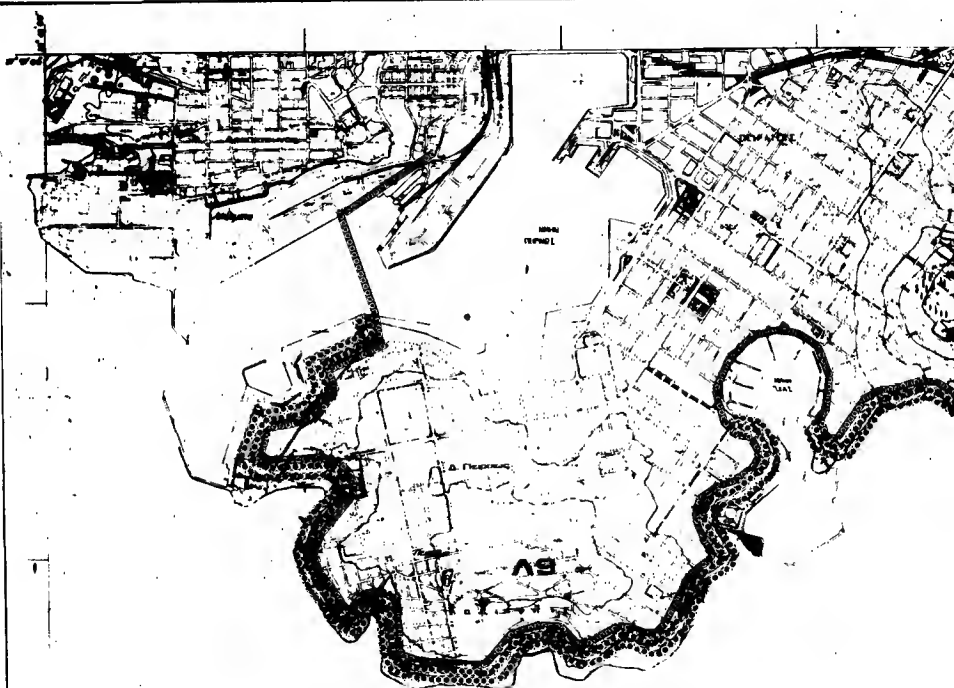
Αθήνα, 6 Αυγούστου 1993

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ

	ΠΕ16	ΠΕ17	ΠΕ18	ΠΕ19	ΠΕ20	ΠΕ21	Σύνολο
1. Τοπικές πλατείες, πόσες, παιδικές	3,8	3,9	0,9	4,9	1,6	2,8	87,3
2. Αθλητικές εγκαταστ.	7,2	7,3	9,9	18,4	13,9	17,2	243
3. Αθλούμενοι πολιτισμ. & κοιν. ενδιαφέροντων	0,5	0,5	0,3	0,6	0,4	0,5	21,2
4. Παιδικά-παιχνίδια	3,6	3,6	2,5	4,6	—	1,7	76
5. Δημοτικές σχολεία — Νηπιαγωγεία	2,4	4,8	3,3	6,1	2,1	5,7	98,5
6. Παιδικό-βιβλιοθηκ. συστήμ.	0,9	0,9	0,6	1,2	0,3	1,0	22,6
Σύνολο	16,4	21,0	17,5	35,8	16,5	29,0	538,1

ΝΟΤΙΕΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



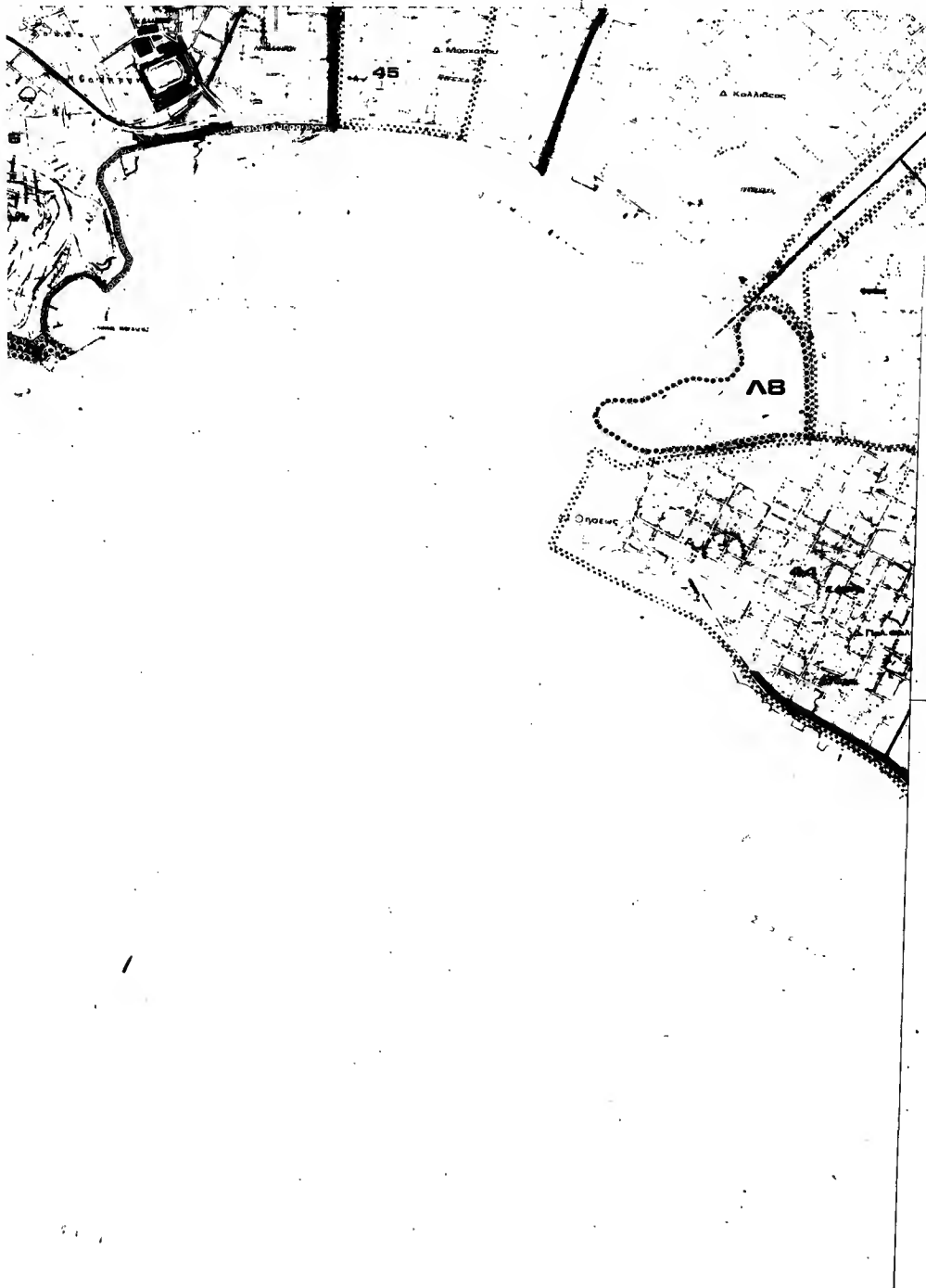
0 4 8 12

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΗΣ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ
ΚΥΡΙΑΚΗ ΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣ (1:2 ΚΑΙ 1:5.000)

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

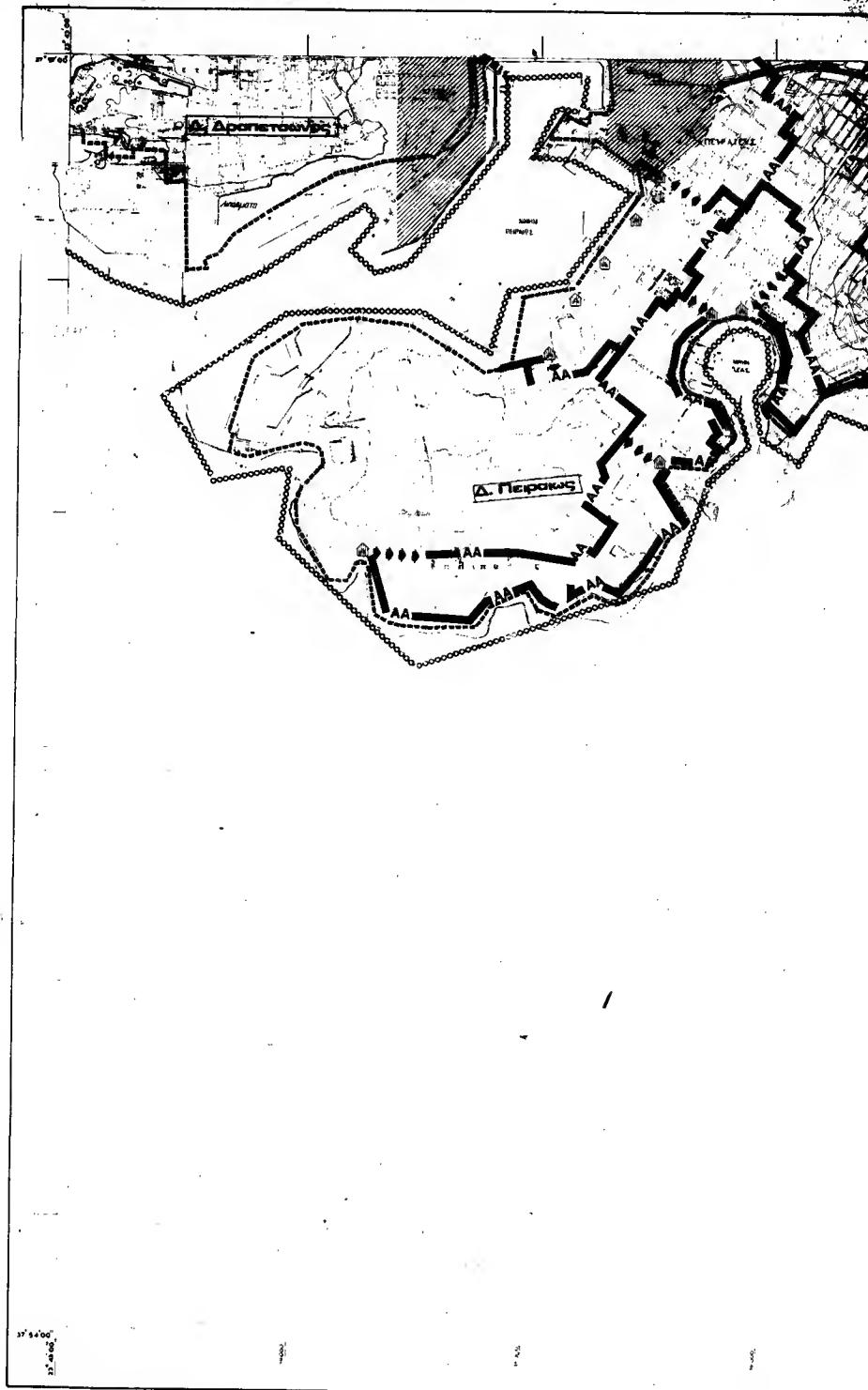
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



1:50,000
SCALE

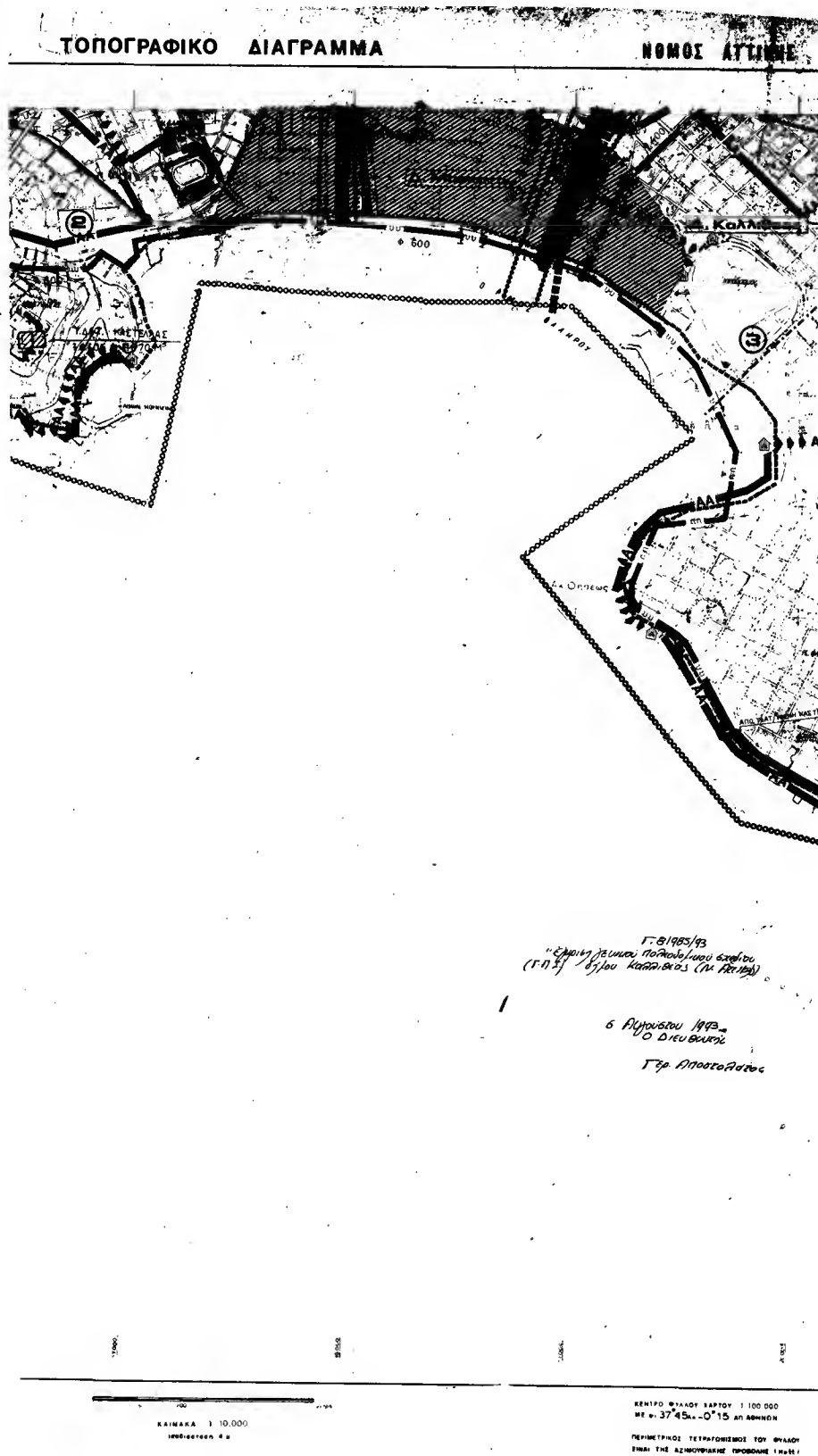
VERTICAL DATUM: SEA LEVEL
HORIZONTAL DATUM: 1924
PROJECTION: UTM
ZONE: 37N

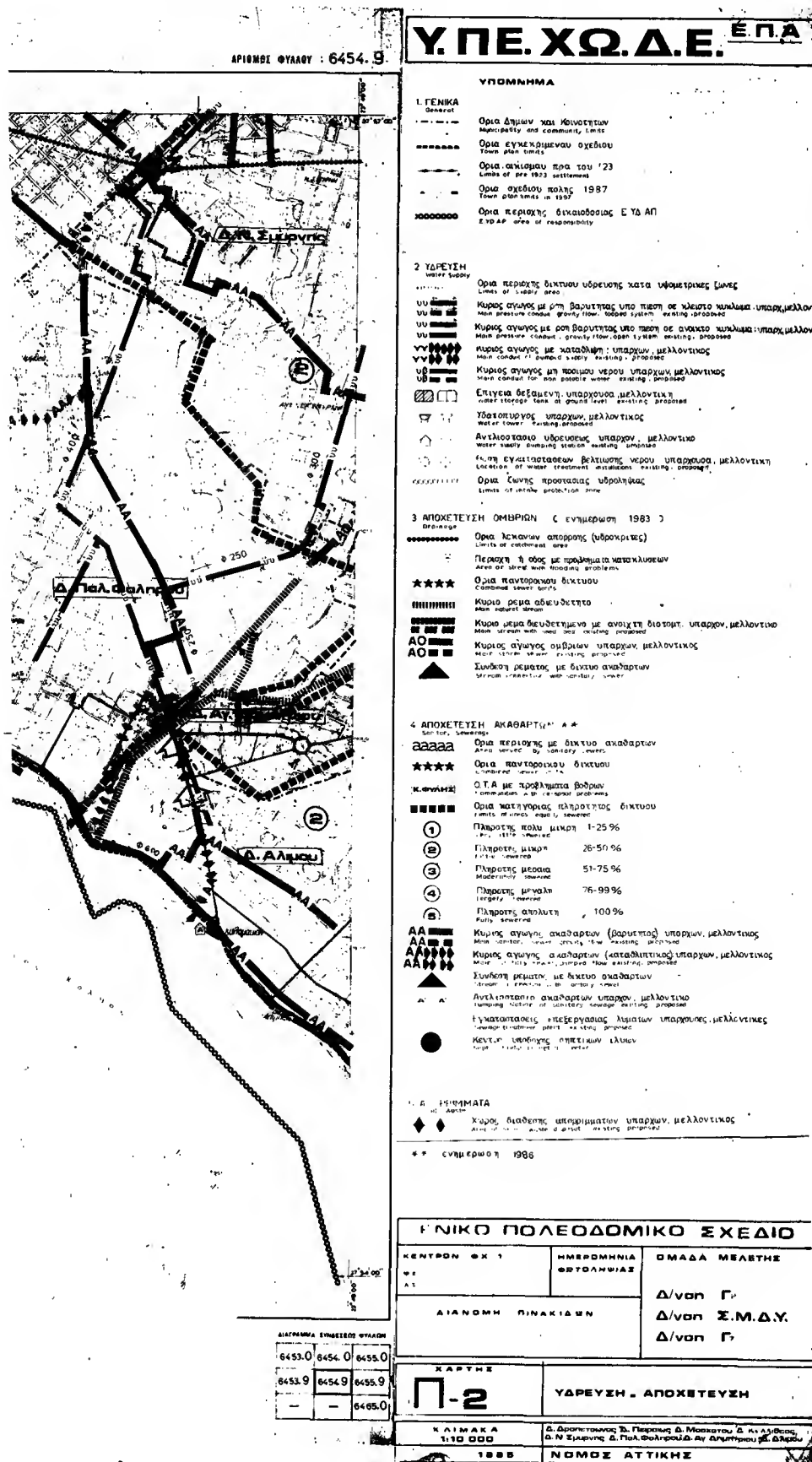
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΜΕΤΡΟ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ
ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΤΩΝ ΧΑΡΤΩΝ 1:50.000

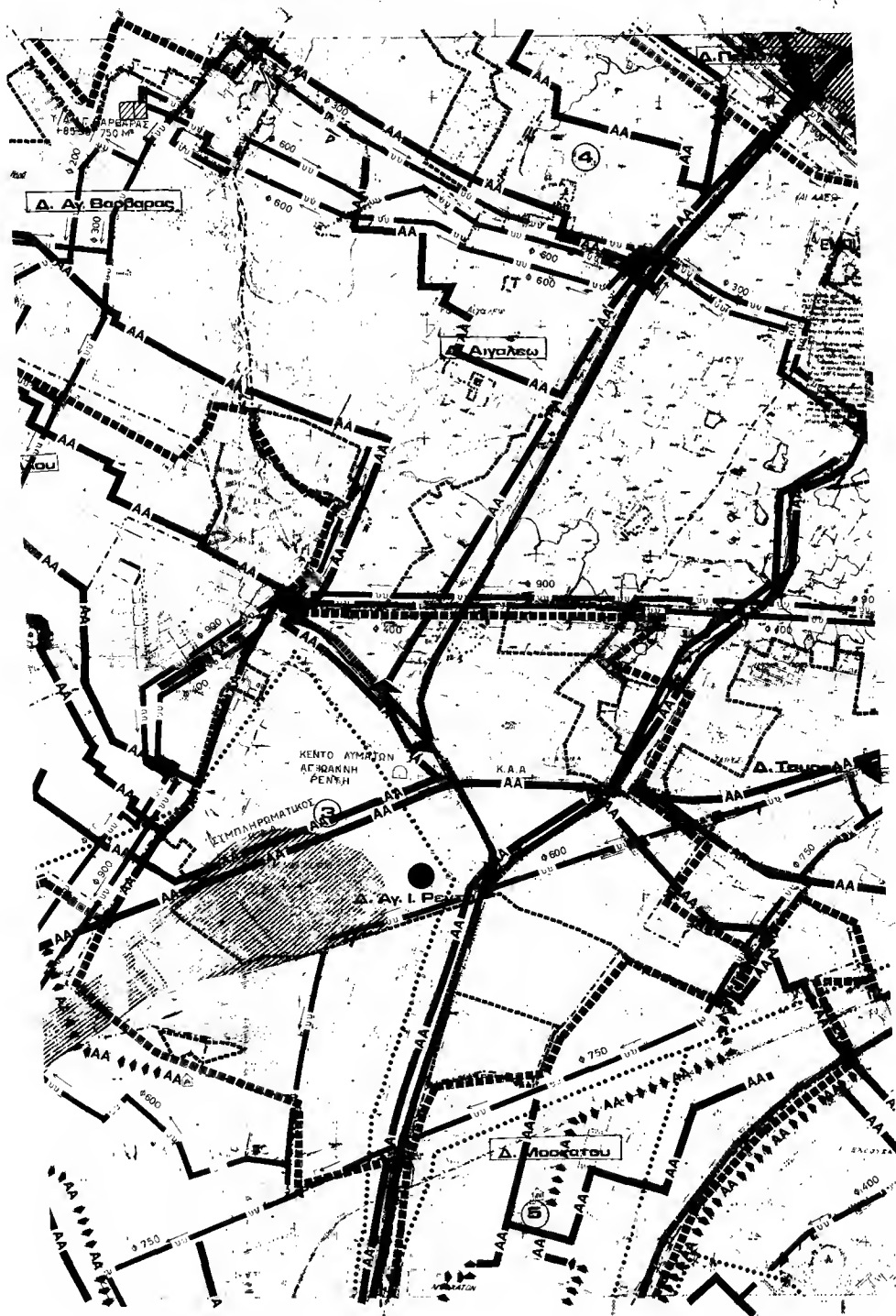
ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΣΥΝΤΑΚΤΩΝ ΧΑΡΤΩΝ ΠΑΡΗΣΙΩΝ





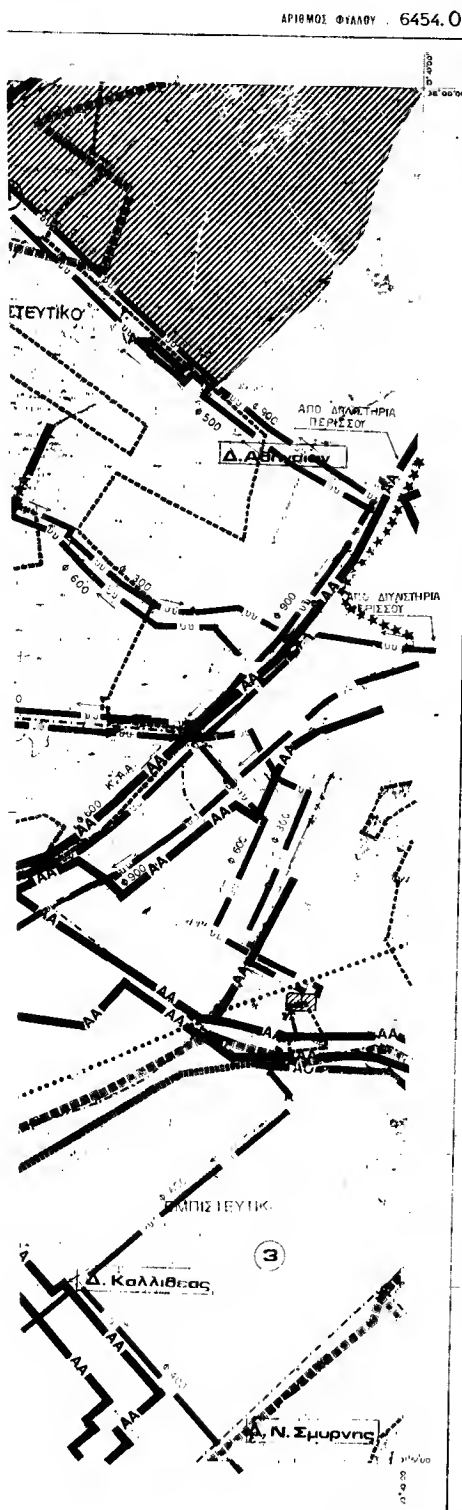
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10.000
 1:10.000

ΚΕΝΤΡΟ ΘΥΛΑΧΙ ΚΑΡΤΟΥ 1:100.000
 ΜΕ ϕ 37°45' - θ 15' ΑΠ ΑΘΗΝΩΝ
 ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΘΥΛΑΧΙ
 ΕΙΝΑΙ ΤΗΣ ΑΖΙΜΟΥΘΙΑΝΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ (NUT)



Υ.Π.Ε.Χ.

ΥΠΟΜΟΝΗ

1. ΓΕΝΙΚΑ

- Οριο δήμων και κοινοτήτων
- Ορια εγκατεστημένου σχεδίου
- Ορια οικισμού από τον 1987
- Ορια οικισμού από τον 1987
- Ορια περιοχής δικαιοδοσίας Ε.Υ.Α. ΑΠ

2. ΥΔΡΕΥΣΗ

- Ορια περιοχής δικτύου υδρεύσεως κατά υψομετρικές ζώνες
- Κύριος αγωγός με ρη. βαρύτητας υπό πίεση σε κλάση κλάσης
- Κύριος αγωγός με ρη. βαρύτητας υπό πίεση σε κλάση κλάσης
- Κύριος αγωγός με καταβύθιση υπάρχων, μελλοντικός
- Κύριος αγωγός με ποσού νερού υπάρχων, μελλοντικός
- Επίπεδα δέμενης υπάρχων, μελλοντική
- Υδατοκυβωτός υπάρχων, μελλοντικός
- Αντλιοστάσιο υδρεύσεως υπάρχων, μελλοντικό
- Εξυμεινιστάσιων βελτίωσης νερού υπάρχων, μελλοντική
- Ορια ζώνης προστασίας υδροπλάτης

3. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΟΡΙΩΝ (Ενημέρωση 1983)

- Ορια λεκανών απορροής (υδροκρίτες)
- Περιοχή 1. οδός με προβλήματα κατακλύσεων
- Ορια παντορικού δικτύου
- Κύριο ρεοαποδότητο
- Κύριο ρεοαποδότητο με ανοιχτή διάταξη, υπάρχων, μελλοντικό
- Κύριο αγωγός ομβρίων, υπάρχων, μελλοντικός
- Συνδεση ρεοαποδότη με δίκτυο απορριών

4. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ

- Ορια περιοχής με δίκτυο ακαθάρτων
- Ορια παντορικού δικτύου
- Ο.Τ.Α με προβλήματα βόθρων
- Ορια κατηγορίας πληροφάνειας δικτύου
- Πληρότης πολύ μικρή 1-25%
- Πληρότης μικρή 26-50%
- Πληρότης μεσαία 51-75%
- Πληρότης μεγάλη 76-99%
- Πληρότης απόλυτη 100%
- Κύριος αγωγός ακαθάρτων (καταβύθιση) υπάρχων, μελλοντικός
- Κύριος αγωγός ακαθάρτων (καταβύθιση) υπάρχων, μελλοντικός
- Συνδεση ρεοαποδότη με δίκτυο ακαθάρτων
- Αντλιοστάσιο ακαθάρτων υπάρχων, μελλοντικό
- Εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων υπάρχων, μελλοντική
- Κέντρο υποβολής σχεδίου (1:45) δ/ν. Καθαριότητας

ΜΕΤΕΤΡΩΜΕΝΑ

Δ. Ν. ΣΠΥΡΙΔΩΝ 6. Αρ. 19/83

Ενημέρωση 1986

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
Δ/νση Γ.
Δ/νση Σ.Μ.Δ.Υ.
Δ/νση Γ.

7-2

ΚΑΙΜΑΚΑ

110.000

1983

ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ

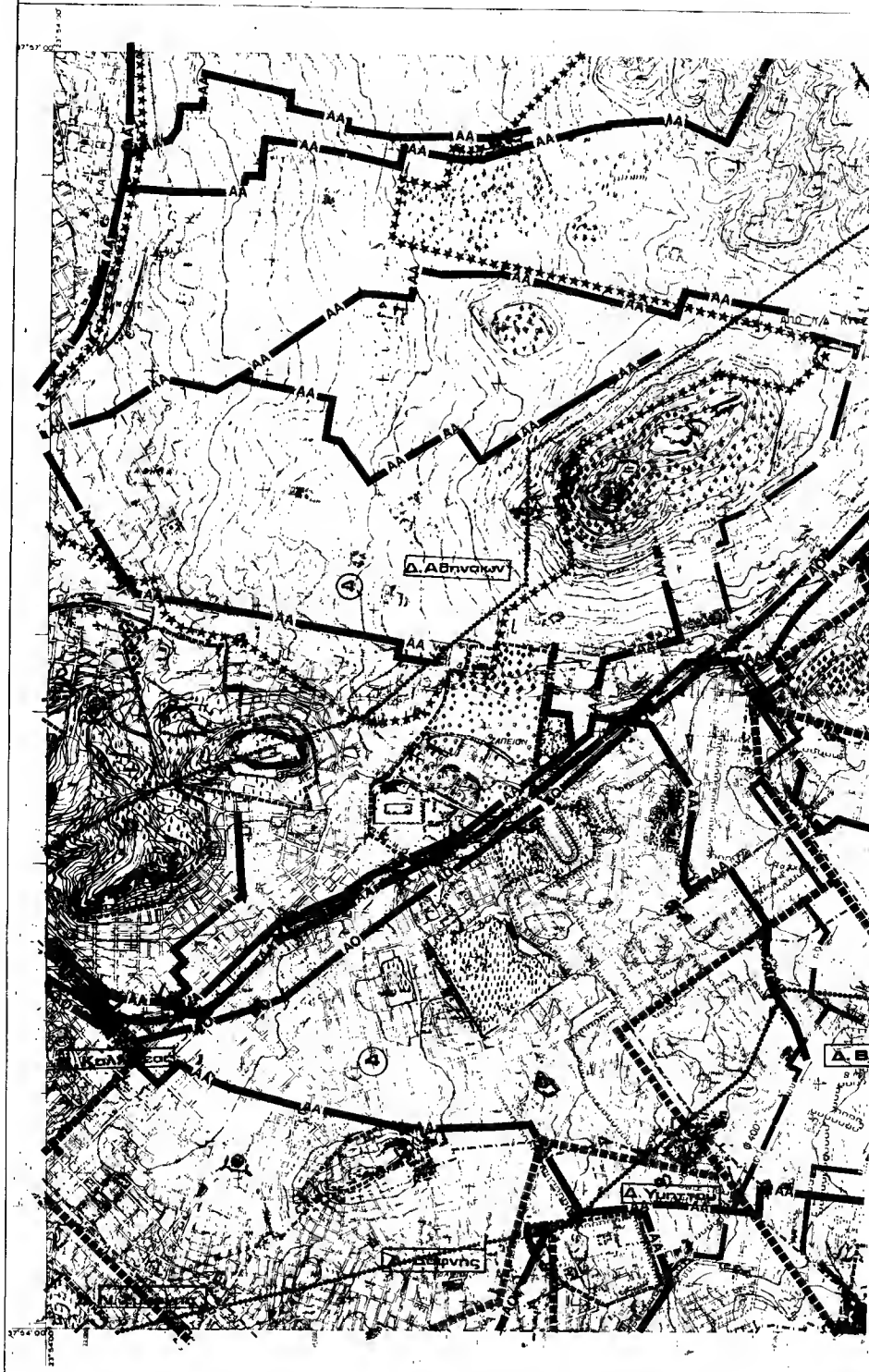
Δ. Ν. ΣΠΥΡΙΔΩΝ, Κέντρο Απορριών, Δ. Ν. ΣΠΥΡΙΔΩΝ

Δ. Ν. ΣΠΥΡΙΔΩΝ, Κέντρο Απορριών, Δ. Ν. ΣΠΥΡΙΔΩΝ

Δ. Ν. ΣΠΥΡΙΔΩΝ, Κέντρο Απορριών, Δ. Ν. ΣΠΥΡΙΔΩΝ

Δ. Ν. ΣΠΥΡΙΔΩΝ, Κέντρο Απορριών, Δ. Ν. ΣΠΥΡΙΔΩΝ

ΥΠΡΕΙΟ ΧΡΩΤΑΣΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΒΑΡΡΟ ΠΡΟΦΕΡΕΤΑΙ ΑΠΟ
ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΝ ΤΩΝ ΣΑΡΤΩΝ ΓΥΣ ΑΛ 1 5000

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ & ΠΡΩΤΗ ΣΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



ΚΕΝΤΡΟ ΘΥΛΑΓΓΙΟΥ ΧΑΡΤΟΥ 1:100.000
ΜΕ Δ. 37451, 0° 15' ΑΠ' ΑΘΗΝΩΝ

ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ ΦΥΛΑΓΟΥ
ΕΙΝΑΙ ΤΗΣ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ (NAD83)

ΠΡΟΓΡΑΦΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΥΠΟΒΑΘΡΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ
 ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ
 ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΥΠΟΒΑΘΡΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ
 ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ
 ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

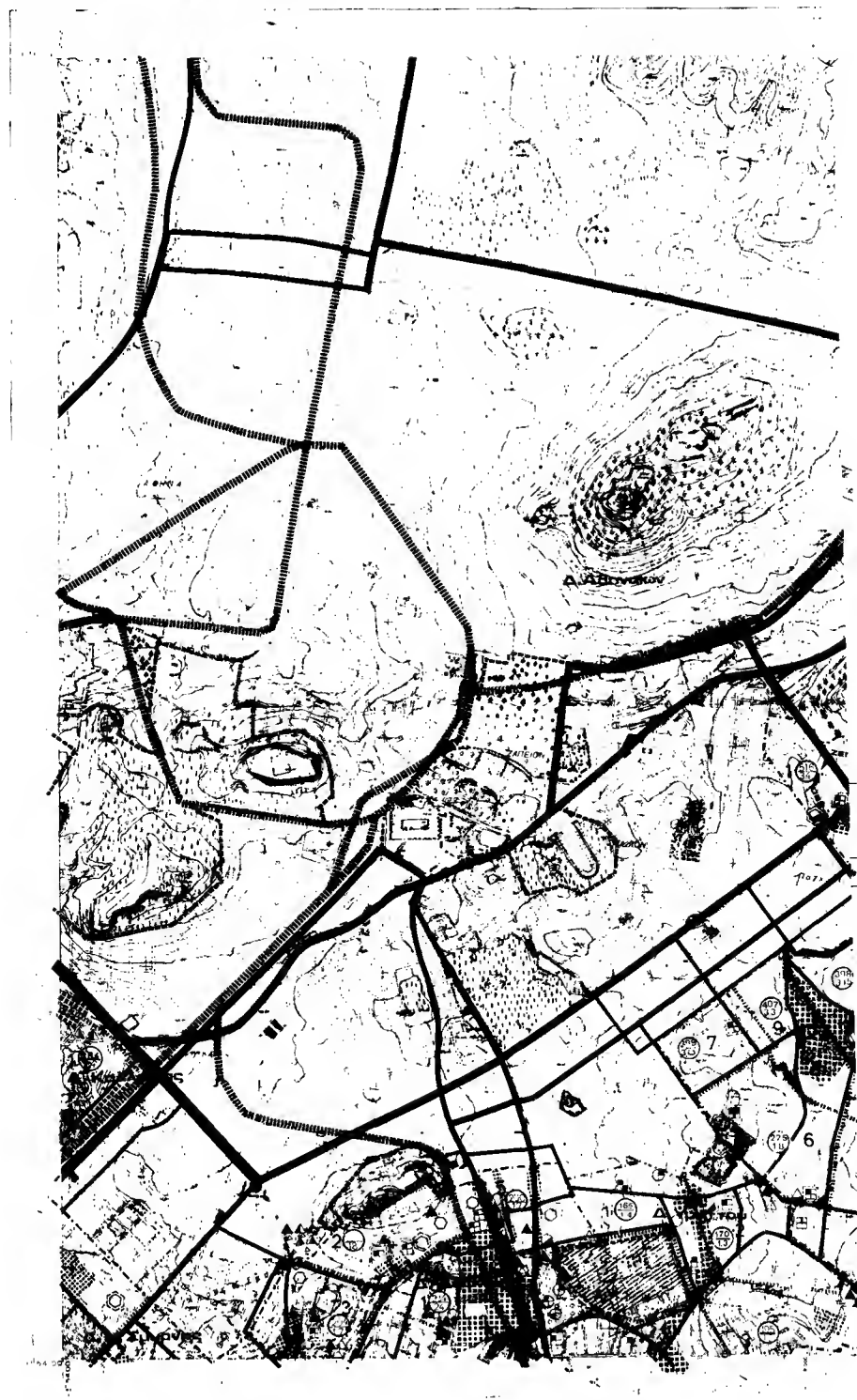
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΣΙΛΕΥΣΕΩΣ : 100 000
 ΜΕ 9.37'45" - 0° 15' ΕΝ ΑΡΧΗ
 ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΑΘΗΤΗ
 ΕΝΑΙ ΤΗ ΑΞΙΟΠΡΟΣΩΠΗ ΠΡΟΣΩΠΗ (1:1000)

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΚΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ - ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ
ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕ 1:12.500

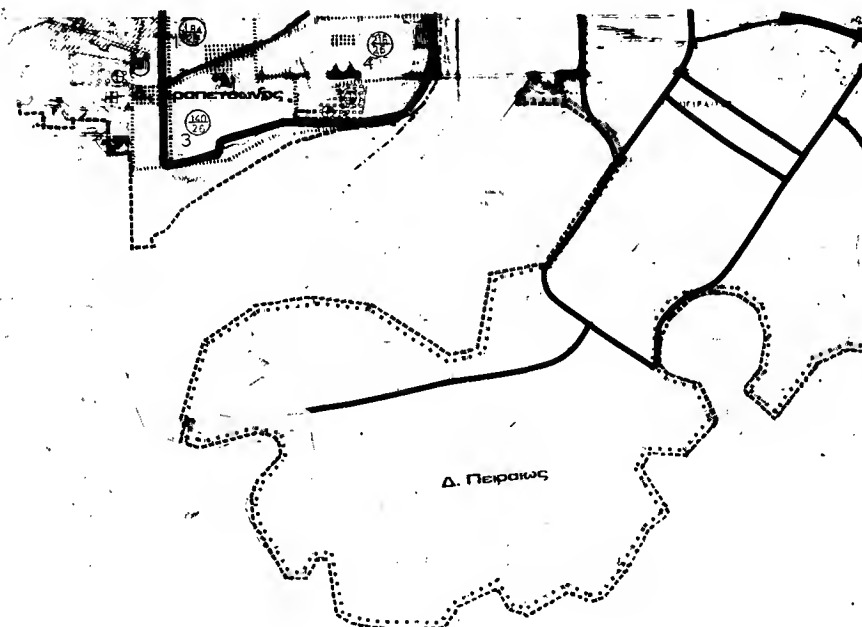
ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΑΘΗΝΑ ΚΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

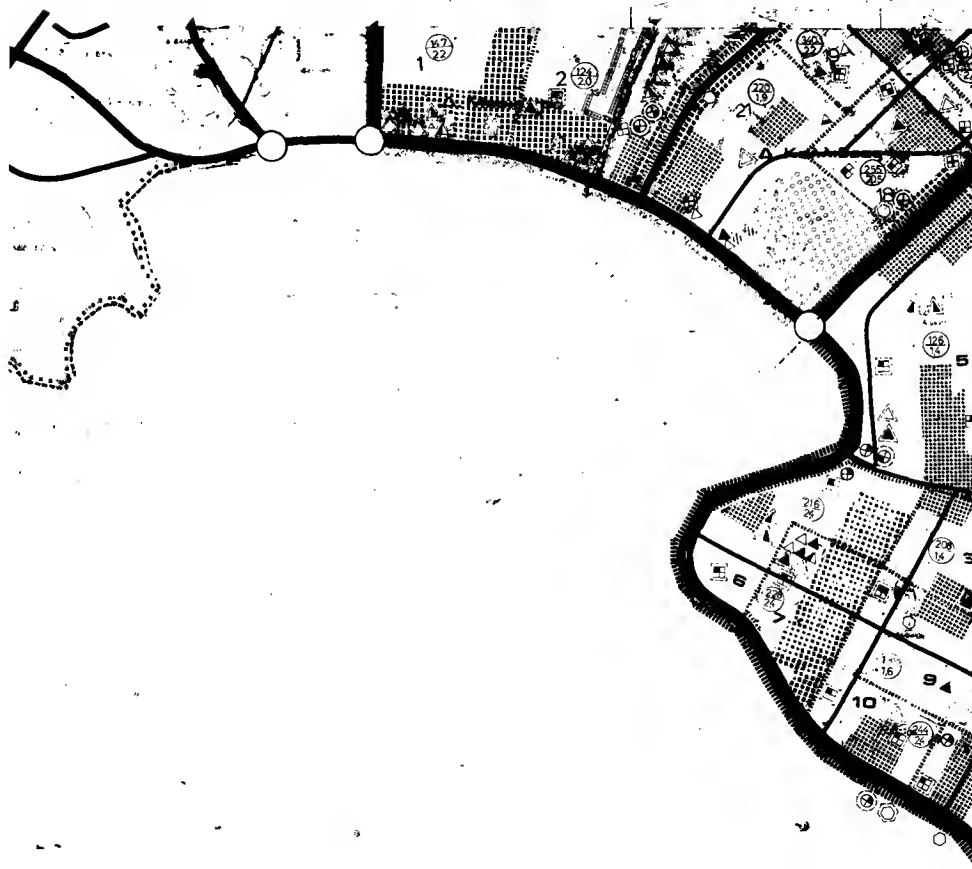


Ο ΧΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

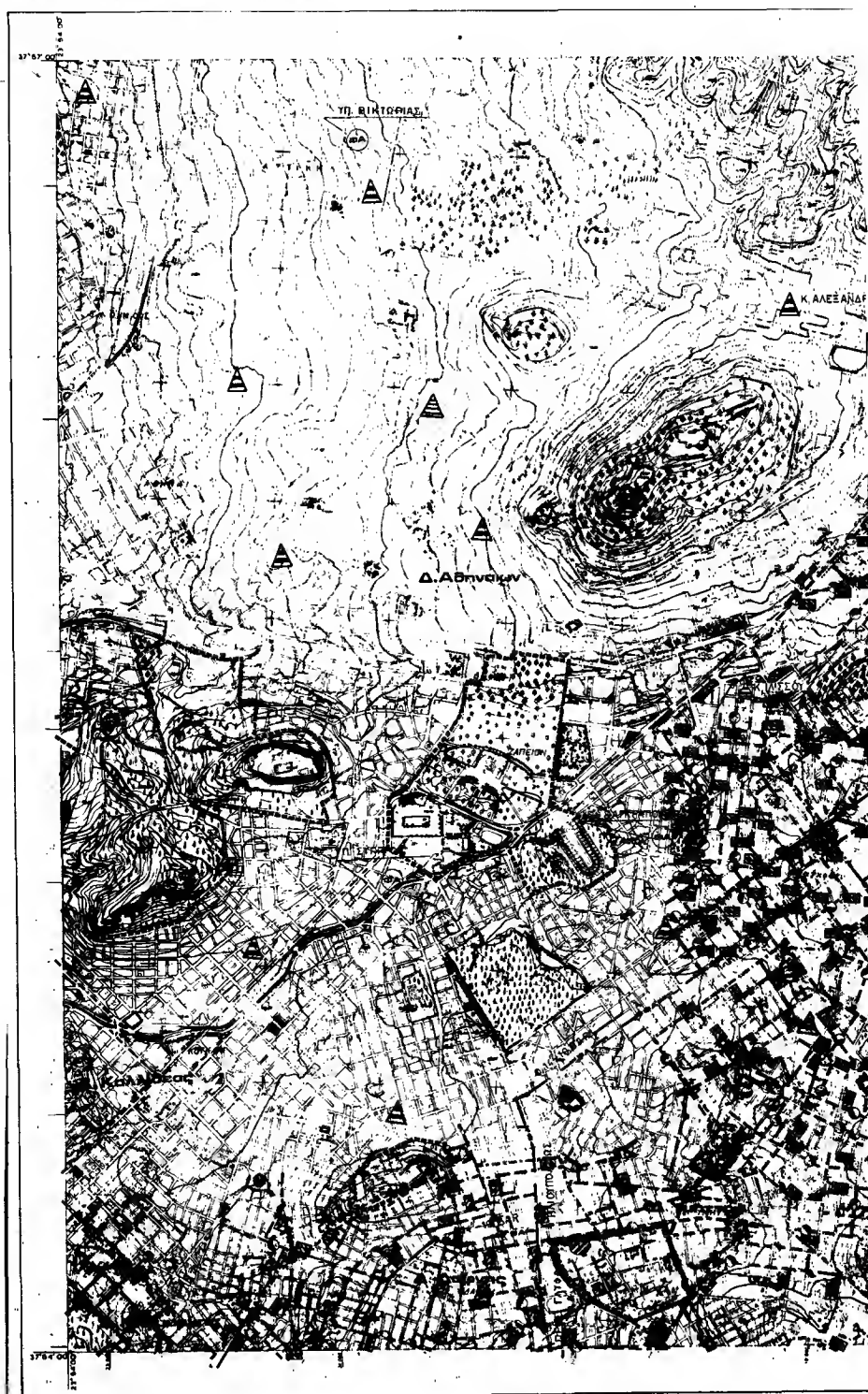


Γ. 8198
 "Εκτός Ακτογ. Π.Ο.Π.
 62000 (1900) 17000 Κ.ο.
 (W. Ρ.Ε.Ι.Ε.Ι.Ε.Ι.Ε.)

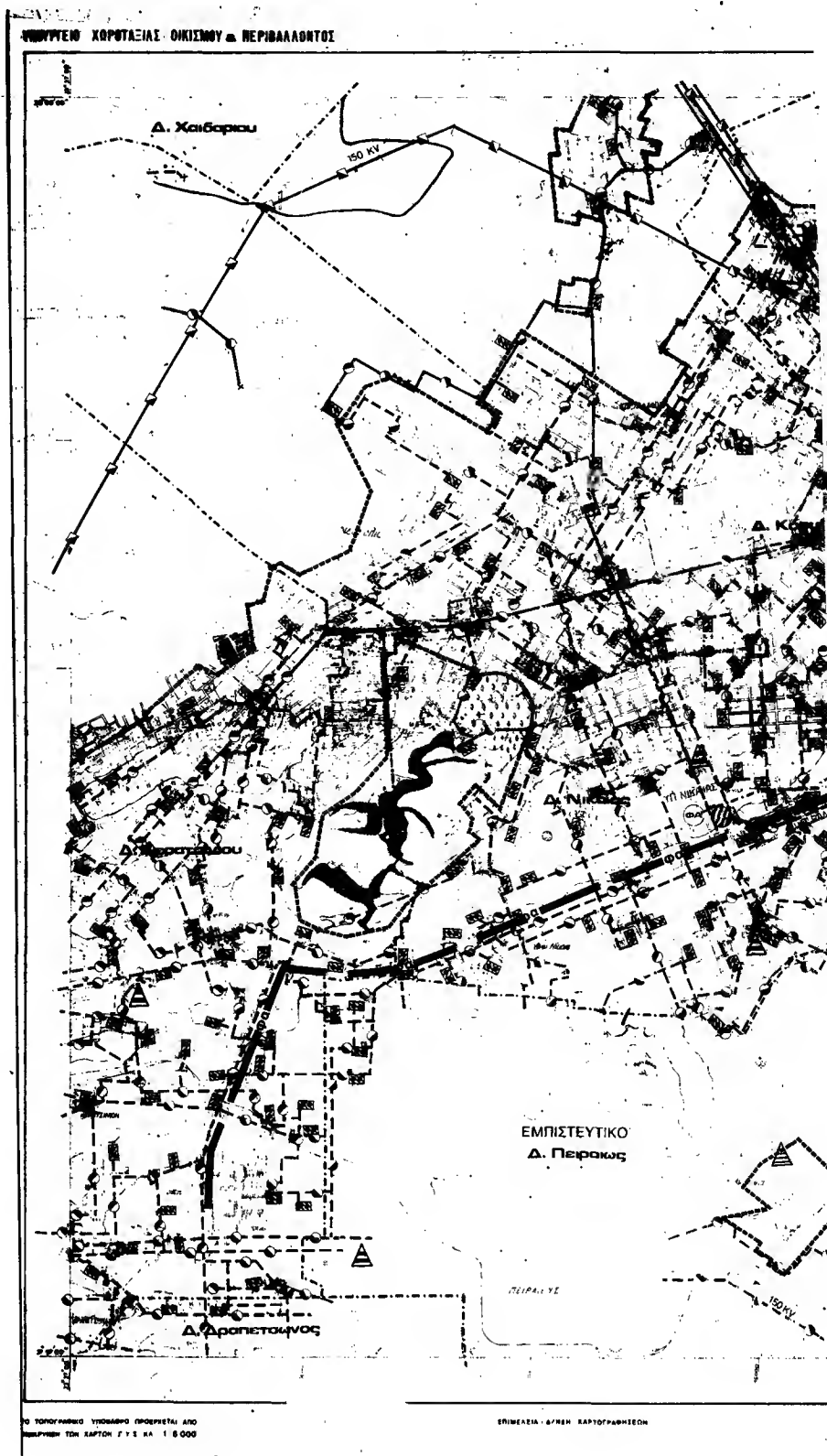
6 Ρ.Ε.Ι.Ε.Ι.Ε.Ι.Ε.Ι.Ε.
 530 6

ΚΑΝ. 1.2. ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΡΤΩΝ 1:50.000
 Μ.Ε. 2. 37°45' - 0°15' Α.Ε. ΕΡΜΑΝΤΙΝ
 ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΕΣ ΤΩΝ ΘΥΛΑΚΩΝ
 ΕΛΛΗΝ. Γ.Ε. ΑΥΤΟΜΕΤΡΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΕΠΙΣΤ.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ
ΣΧΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΤΩΝ 1952 ΚΑΙ 1953

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΣΧΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

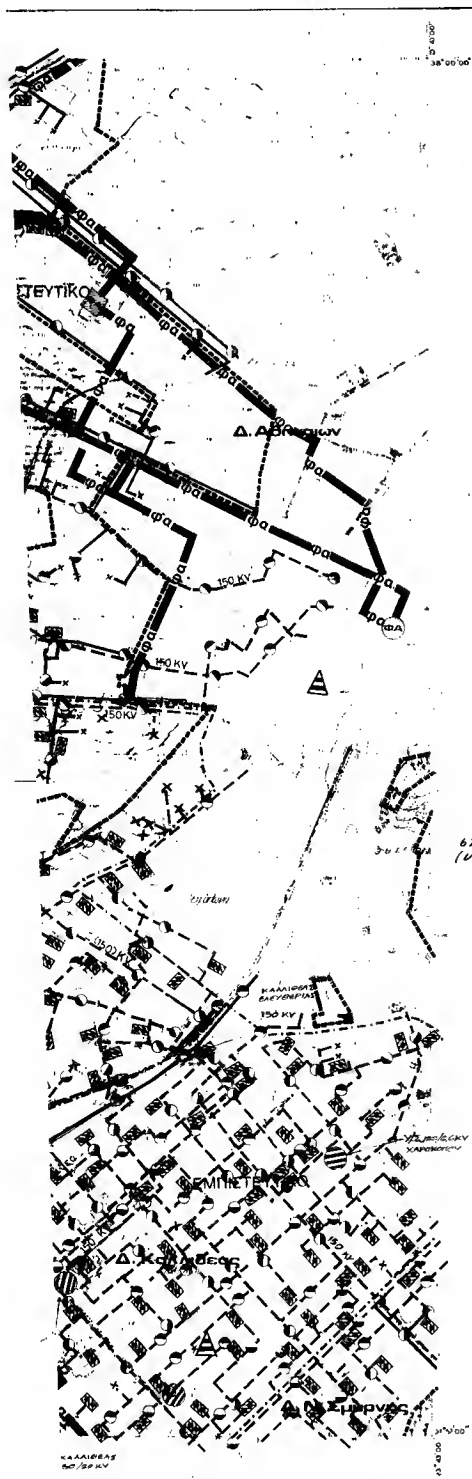
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10.000
1:100.000

ΚΕΝΤΡΟ ΘΥΛΑΟΥ ΧΑΡΤΟΥ 1:100.000
ΜΕ $\phi = 37^{\circ}45'$, $\lambda = 0^{\circ}15'$ ΑΠ ΑΘΗΝΩΝ
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΘΥΛΑΟΥ
ΣΥΝΑΙ ΤΗΣ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ (1968)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ 6454.0



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΠΟΓΡΟΦΙΚΟ ΦΥΛΛΟΝ

6443.9 6444.9 6445.9

6453.0 6454.0 6455.0

6453.9 6454.9 6455.9

Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Όρια Δήμων και Κοινοτήτων
Municipality and Community limits
- Όρια εγκατεστημένου σχεδίου
Set plan limits
- Όρια οικισμού προ του 23
Limits of pre 1923 settlement
- Όρια σχεδίου πόλης 1987
Town plan boundaries 1987
- Πρωτεύων ενεργειακό επιούρητων πύλων (150KV)
Main overhead power line
- Δευτερεύων ενεργειακό επι κυκλικών στύλων
Secondary overhead with no overhead poles
- Υπόγειο δίκτυο (50 KV)
Underground circuit
- Υπόγειο δίκτυο
Underground circuit
- Υπόγειο δίκτυο καυσίμου αερίου
Underground with pipeline of gas network
- Υποσταθμός ΔΕΗ
Secondary station of A.E.H.
- Σταθμός μετασχηματισμού
Transforming station
- Πελάτες μέσης τάσεως
Medium voltage consumers
- Θερμοηλεκτρικός σταθμός παραγωγής πετρελίου τσέρου
Thermal electric producing station oil or gas
- Σταθμός βύθσεως
Mending station
- Γενικές εγκαταστάσεις καυσίμου αερίου
General installation of gas network
- Υποσταθμός διανομής καυσίμου αερίου
Secondary station of gas network distribution
- Κέντρο τηλεπικοινωνιών
Telecommunication center
- Ραδιοφωνικός κώδικας
Radio transmitter
- Τηλεοπτικός κώδικας
TV transmitter

Γ. 81903/93
"Οργανισμός Πολεοδομικού
Σχεδίου" (Π.Ο.Σ.) Δήλου Καλαμάρας
(υ. 81903/93)

6 Αυγούστου 1993
Ο Διευθυντής

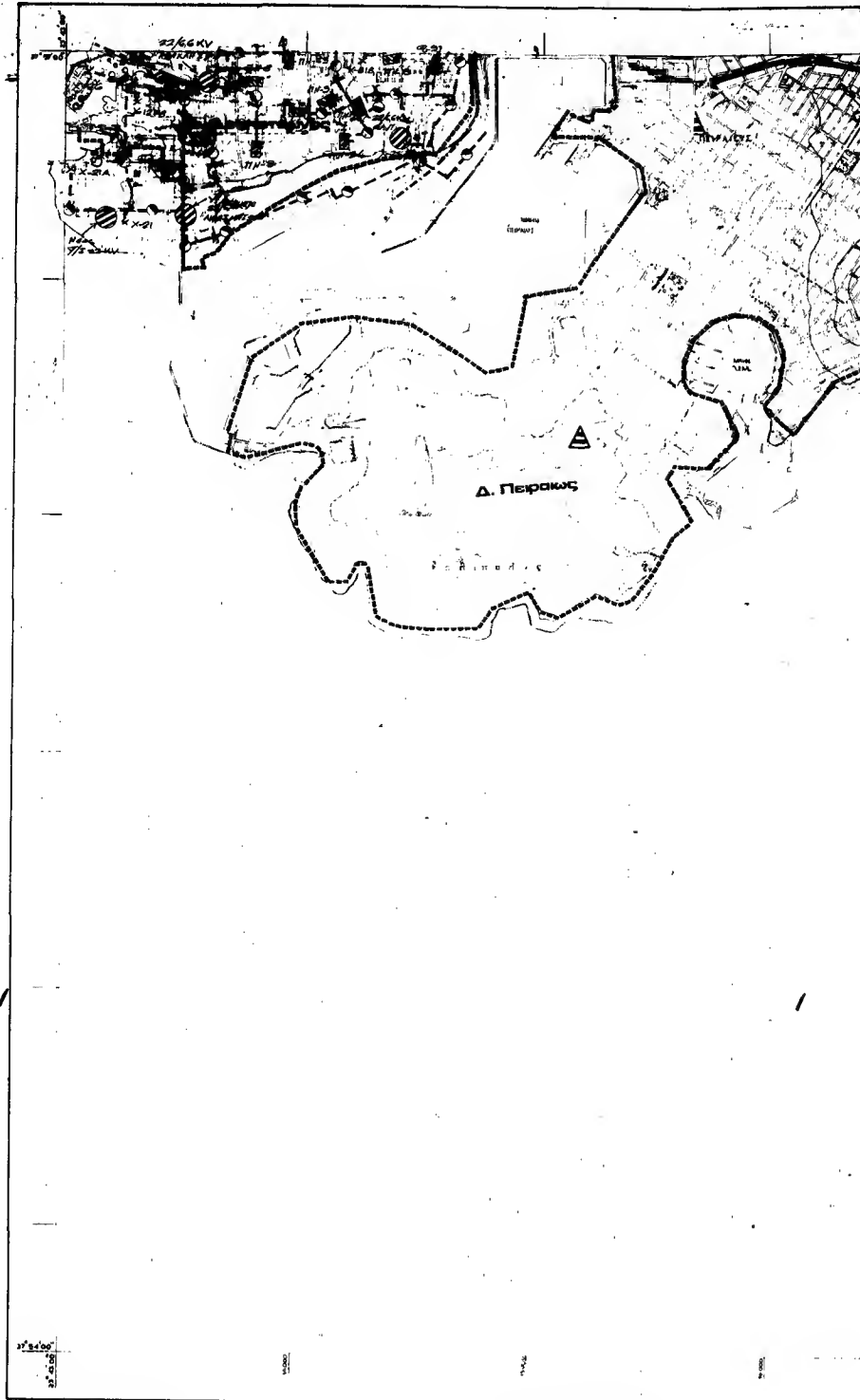
Γεώργιος Αποστόλινος

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ ΕΚ ΤΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΑΕ		Δ/νση Γ.
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ		Δ/νση Σ.Μ.Δ.Υ.
		Δ/νση Γ.

ΚΑΡΤΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
Π-3	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΚΑΡΤΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΚΑΡΤΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

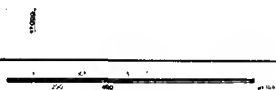
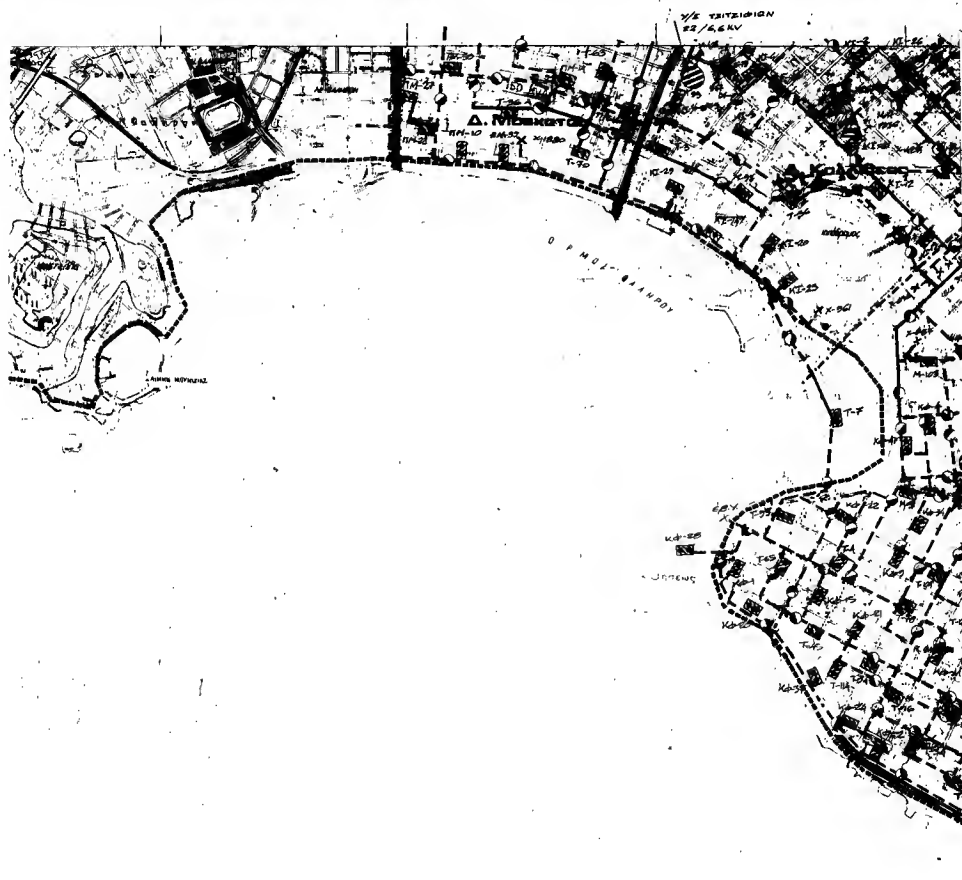
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ
ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΝ ΤΗΣ ΧΑΡΤΗΣ 1:12 ΚΑΙ 1:5000

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10 000

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 4.0

ΣΧΗΜΑ ΦΥΛΑΚΕΙΑΣ 1:100 000
ΜΕ Ε. 37'45" - 0°15' ΑΝ ΑΒΗΘΩΝΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΥΛΑΚΕΙΑΣ
ΕΙΝΑΙ ΤΗ ΑΞΙΟΠΡΟΣΩΠΗ ΠΡΟΣΩΠΗ (1:100 000)

ΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ α ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

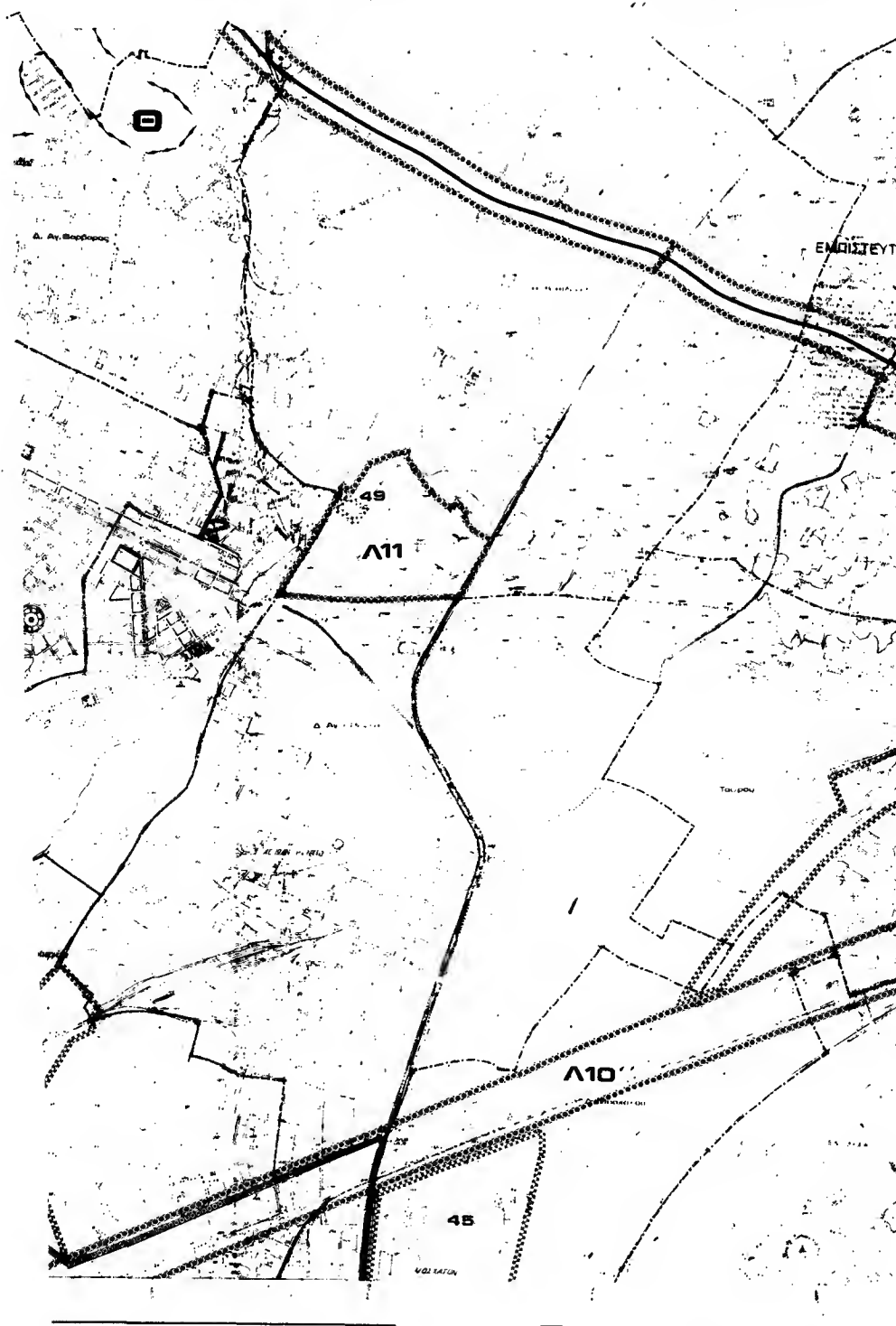


ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΧΡΟΝΟΣ (ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ) ΑΠΟ
 ΤΗΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ Ε.Κ.Α. 15.000

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΑΠΕΝΕΥΡΥΝΣΕΩΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

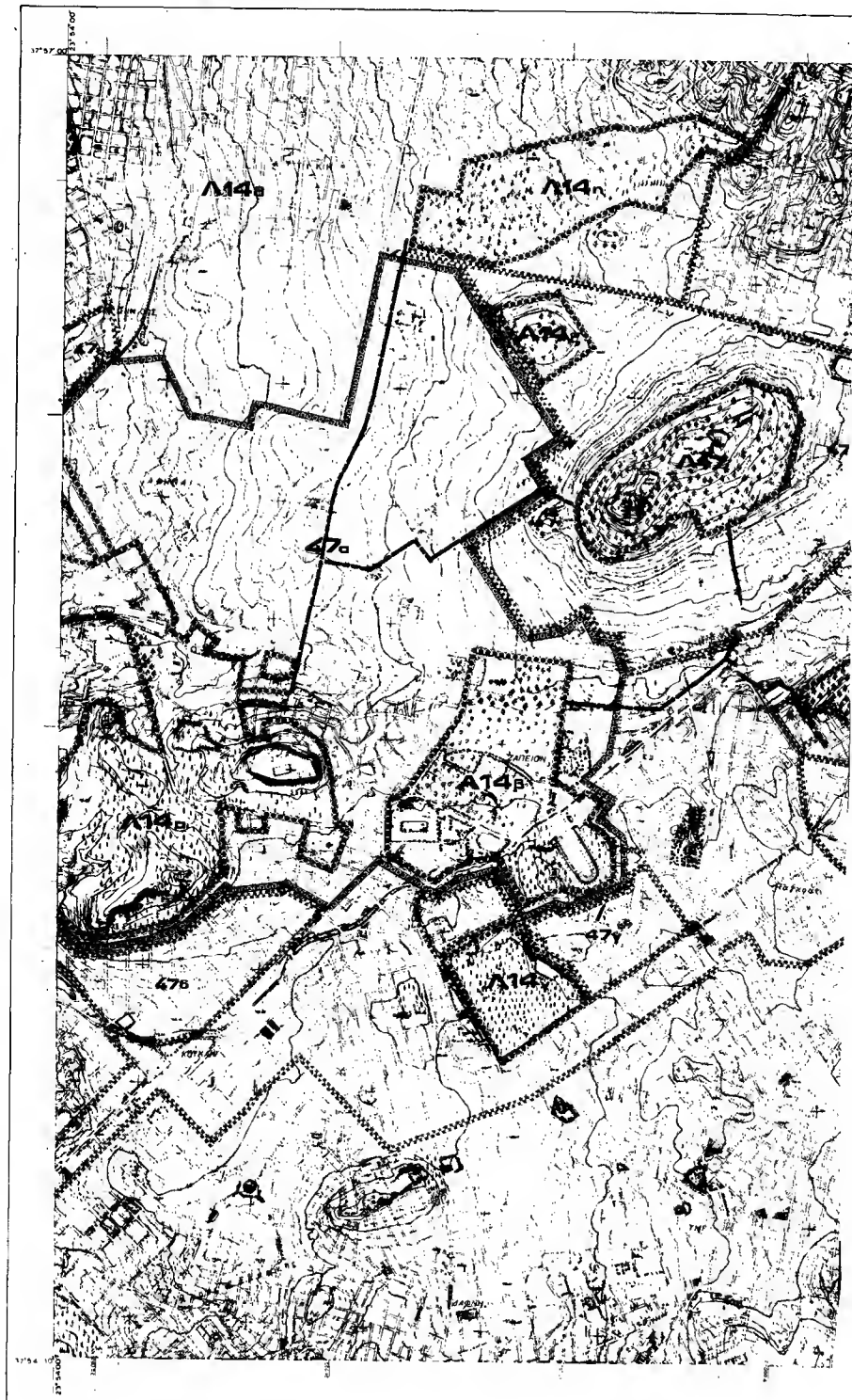


ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10.000

10000000 40

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10.000
ΜΕΤΡΑ 37265 0'15" Ε. ΠΑΝΑ 2
ΜΕΤΡΑ 37265 0'15" Ε. ΠΑΝΑ 2
ΕΛΛΗΝΙΣΤΕΥΤΗ 10000000 40

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ
ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΝ ΤΟΥ ΧΑΡΤΟΥ Γ.Υ.Σ. ΚΑΙ 1:5000

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΔΙΑΘΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

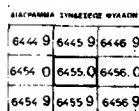
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10.000
σεβαστότης 4 μ

ΚΕΝΤΡΟ ΠΥΛΑΔΙ ΣΑΡΤΟΥ 1:100.000
ΜΕ Π. 37° 45' Δ. 0° 15' ΑΠ ΑΘΗΝΩΝ

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ ΠΥΛΑΔΙ
ΕΙΝΑΙ ΤΗΣ ΑΞΙΟΜΟΤΗΤΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ (1:100.000)



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- [illegible]

Γ. 81985/93
"Εμπιστοσύνη και Αποδοτικότητα
(Π.Π.Σ.) Δήλου Καθηλωσίας
(Υ. Α.Π.Π.Σ.)"

6. Αυγούστου 1993
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΓΕΡ. ΑΠΟΒΕΟΠΙΔΕΟ

RESEARCHER NAME	THE MAIN EXPERIMENT	IMAGE MEASUREMENT Δ von Γ Δ von Σ, M, Δ, Y Δ von Γ
RESEARCHER'S ADDRESS		

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Π-4	ΣΥΝΕΣ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΚΑΙΜΑΚΑ 1.10.000		Δ. Δωρίνης Δ. Ζαχαράτου Δ. Καραγιάννης Δ. Υψητού ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
1995		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας : 104 32
 TELEX : 22.3211 YPET GR
 FAX : 5234312

Οι υπηρεσίες του **ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ**
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- * Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- * ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- * Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- * Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ. 52.25.713 – 52.49.547

- * Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- * Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 οελίδες δρχ. 100. Από 9 οελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200

Από 25 οελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στα Δημόσια Ταμεία 2531

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στα Δημόσια Ταμεία 3512

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	15.000
β) » » » Β'	»	30.000
γ) » » » Γ'	»	10.000
δ) » » » Δ'	»	30.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	20.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	10.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
η) » » » Δεлт. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	10.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	3.000
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	200.000
ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ	»	100.000

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	750
»	1.500
»	500
»	1.500
»	1.000
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.000
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320